# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

61227146

**PUBLICATION DATE** 

09-10-86

APPLICATION DATE

29-03-85

**APPLICATION NUMBER** 

60068046

APPLICANT: SUMITOMO LIGHT METAL IND LTD;

INVENTOR:

**OOFUKUNE YASUO**;

INT.CL.

C22C 21/12

TITLE

ALUMINUM ALLOY FOR HIGH PRESSURE CASTING HAVING SUPERIOR STRENGTH

ABSTRACT:

PURPOSE: To eliminate defects caused by segregation, blowholes, inclusions, etc., in high pressure casting and to give superior strength by providing an Al alloy containing specific amounts of Si, Cu, Mn and Mg as principal components.

CONSTITUTION: The alloy has a composition consisting of 0.2~1.0% Si, 1~5% Cu, 0.3~1.2% Mn, 0.3~2.0% Mg, and the balance Al with impurities, to which 0.005~0.2% Ti and 0.0005~0.05% B are incorporated, if necessary. The Al alloy is subjected to high pressure casting under a pressure of about 300~3,000kg/cm<sup>2</sup>. This cast Al alloy excels in strength, toughness, isotropy of mechanical properties, etc., so that it can be used for automobile parts and electronic machine-relating parts.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-227146

@Int.Cl.4 C 22 C 21/12 識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)10月9日

6411-4K

審査請求 未請求 発明の数 2 (全2頁)

❷発明の名称

強度のすぐれた高圧鋳造用アルミニウム合金

创特 PΞ 昭60-68046

❷出 昭60(1985) 3月29日

⑫発 眀 岡

名古屋市港区千年3丁目1番12号 住友軽金属工業株式会

社技術研究所内

砂発 明 者 大 福 根

康夫

名古屋市港区千年3丁目1番12号 住友軽金属工業株式会

社技術研究所内

包出 頣 住友軽金属工業株式会

東京都港区新橋5丁目11番3号

社 30代 理 弁理士 今 井 尚

強度のすぐれた高圧鋳造用アルミニウム合金

#### 特許療求の簡用

S i 0.2 ~ 1.0 % . C u 1 ~ 5 % . Mn 0.8 ~1.2% · M g 0.8~2.0%を含み、残部アル ミニウムおよび不純物からをる強度のすぐれた 高圧鋳造用アルミニウム合金。

(2) S i 0.2 ~ 1.0 % . C u 1 ~ 5 % . Mn 0.8 ~ 1.2 % . M g 0.3 ~ 2.0 % . T i 0.0 0 5 ~ 0.2%, B 0.0002~0.05%を含み、残部 アルミニウムおよび不純物からなる強度のすぐ れた高圧鋳造用アルミニウム合金。

#### 発明の詳細な説明

#### 産業上の利用分野

この発明は高圧鋳造用アルミニウム合金、とく に強度と駆性を有する高圧鋳造用アルミニウム合 金に関する。

#### 従来の技術

従来、自動車ホィールなどの自動車部品、VTR

リンダー、あるいはスピンドルパルプ、アクチ ター、サポートなどの外部記憶装置の部品 としてはアルミニウム合金の締物やアルミニウム 合金の鍛造材を切削加工したものが使用されてい (牧権単) るが、鋳物材は一般に<del>随切</del>、介材物、酸化物にょ る欠陥が多く、強度の面で信頼性に欠けるととも に、電子関連部品として使用した場合には例えば VTRの映像が乱れたり、記憶装置の作動に支障 を来すなどの問題がある。

鱒物用アルミニウム合金として広く用いられて |含€は-般の貨遣法で湯流れ性、牧×縮巢 (負遣割 さの何後大路を防止するしとを優生して合金成分が極めていて いるととが多く、する時の表で展伸数、倒近急に多り

た鍛冶材はコスト高となる雑点がある。

#### 発明が解決しよりとする問題点

との発明は上紀従来の問題を解決し、偏析、巣、 介在物などによる欠陥がなく、強度、靱性、耐壊 軽性にすぐれ、機械的性質の等方性にもすぐれた (低記に相当なな性能を対す。 高圧調道用アルミニウム合金を提供するものであ

# 特開昭61-227146(2)

#### 問題点を解決するための手段

この発明は、Si0.2~1.0%,Cu1~5%,Mn0.8~1.2%,Mg0.8~2.0%を含み、頑部Alをよび不純物からなる高圧鋳造用アルミニウム合金をよびSi0.2~1.0%,Cu1~5%,Mn0.3~1.2%,Mg0.8~2.0%,Ti0.005~0.2%,B0.002~0.05%を含み、残余アルミニウムをよび不純物からなる強度のすぐれた高圧鋳造用アルミニウム合金を要官とするものである。

好主しい組成としては 8 1 0.8 5 ~ 1.0 %, Cu 3.5 ~ 4.5 %。M = 0 4 ~ 1.0 %。M g 0.4 5 ~ 1.0 。 T i 0.0 1 ~ 0.1 5 %。B 0.0 01 ~ 0.0 0 5 機部アルミニクムタよび不便物からなる特許請求の範囲第 2 個記載の無慮のすぐれた所圧鋳造用アルミニウム合金である。

以下成分感加えまの意象をよび組成限度の趣由について説明する。

Si:Mgと共存して物質向上に役立つ成分であるが、0.2%より少いと効果が小さく、1.0%を

させた場合 0.0 1 ~ 0.1 5 . B 0.0 0 1 ~ 0.0 0 5 %の範囲で恐かするのがより行ましい。 T i 単独 添加ではT i 量が多く 7 9 0.5 %に至ると金属間 化合物を生ずる欠点がある。製造工程について説明すると、この合金は写圧下で鋳造した場合に鋳造大陥をなくし、房間の性能が得られる。加圧条件としては 8 0 0 ~ 8 9 0 0 9 4 / dが好ましい。 さたこの限界をこえて高圧にしても異や割れの目的に応じて時効処理などの興質が可能である。 実施例

下姿に示すアルミニウム合金を圧力1000年 / diで金根に高圧等点し長さ100中×200長 さ皿の様材とし、この様材からJIS4号引張り 試験片を切り出して単処環後引張り試験を行った。 越すと伸び、靱性を低下させる。 0.8 ~ 0.8 0 % の範囲で添加するのが好ましい。

Mg:Siと共存して強度向上に役立つが、0.3 光より少いと効果が小さく、1.2%を越えると伸び、1.2%を越えると伸び、1.2%の範囲で添加するのが好ましい。

C u: M g と共存して強度向上に役立つ。1 % ェ り少いと効果が少く5%を越えると伸びと初性を 低下して好ましくない。

Mn:耐食性、耐応力腐食性、 靱性を向上させる 効果があるが、 この場合 1.2 %をこえると伸びと 製性を低下し、 0.8 %以下では強度向上効果が少 ない。

Ti,B:Tiは微量のBと共存して鋳造組織を 酸細化する。高圧凝固鋳造の欠点であるマクロ偏 析防止に役立つ。それぞれ0.005%かよび0.0 002%より少いと効果が小さく、それぞれ0.2 %かよび0.05%を越えると大きな介在物でiB, などが生じ、ハードスポット等の発生原因になり 初性、伸びを低下させる。とくにTi,Bを共存

Ho.	成					Ħ				
	Si	P.	Cu	Мв	Mg	C,	Z n	Ti.	В	
1	0.41	0.0 6	4.0	0.63	0.80	0.00	0.01	0.0 2	0.002	
2	0.8 2	0.10	4.4	0.8 4	0.45	0.00	0.00	0.0 3	0.002	
Мь	熱処理			<b>(4</b>	椒	例	性	Ħ		
			σ 0.2 kg/ad		nd c	σ B kg / nai		8 %		
1	T4 _		2 6.8		T	3 9.7		12		
	T 4			2 6.0		3 9.7			10	
2	T 6			9 7.0		4 2 3		5		

この高圧下で鋳造した発明合金には巣や割れなどの欠陥は見られなかった。一方ね1の合金を大気圧の下で金型鋳造した場合T 4 処理の結果 σ 0.2 2 4.3 阿/ 動 σ B 3 6.8 阿/ 動 δ 6 %であった。また断面を検査したところ巣や割れが生じていた。これが延性劣下の原因をますものと考えられる。発明の効果

以上のようにこの発明の高圧鋳造用合金は偏析、 巣などの欠陥がなく強度、駆性にすぐれており、 自動車部品、電子関連部品として適している。

## 19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

6411-4K

昭61-227146

@int\_Cl\_4 C 22 C 21/12 識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和61年(1986)10月9日

C 22 C 21/12

審査請求 未請求 発明の数 2 (全2頁)

❷発明の名称

強度のすぐれた高圧鋳造用アルミニウム合金

②特 頭 昭60-68046

**愛出 願昭60(1985)3月29日** 

砂発 明 者 片 岡

養 典

名古屋市港区千年3丁目1番12号 住友軽金属工業株式会

社技術研究所内

名古屋市港区千年3丁目1番12号 住友軽金属工業株式会

社技術研究所内

⑪出 願 人 住友軽金属工業株式会

東京都港区新橋5丁目11番3号

社

②代理人 弁理士 今井 尚

#### 明 福 書

#### 1. 発明の名称

強度のすぐれた高圧鋳造用アルミニウム合金

#### 2. 特許請求の範囲

(1) S 1 0.2~1.0%。C u 1~5%。Mn 0.8 ~1.2%。Mg 0.8~2.0%を含み、残部アルミニウムおよび不純物からたる強度のすぐれた 高圧鋳造用アルミニウム合金。

(2) Si0.2~1.0%,Cu1~5%,Mn0.8
 ~1.2%,Mg0.3~2.0%,Ti0.005~
 0.2%,B0.0002~0.05%を含み、残部アルミニウムなよび不純物からなる強度のすぐれた高圧鋳造用アルミニウム合金。

8. 発明の詳細な説明

#### 産業上の利用分野

との発明は高圧鋳造用アルミニウム合金、とく に強度と観性を有する高圧鋳造用アルミニウム合 金に関する。

### 従来の技術

従来、自動車ホィールなどの自動車部品、VTR

シリンダー、あるいはスピンドルパルプ、アクチュエーター、サポートなどの外部記憶を度の部品としてはアルミニウム合金の締物やアルミニウム合金の鍛造材を切削加工したものが使用されているが、締物材は一般に確抗、介材物、酸化物による欠陥が多く、強度の面で信頼性に欠けるとともに、電子関連部品として使用した場合には例えばVTRの映像が乱れたり、配位装置の作動に支障を来すなどの問題がある。

締物用アルミニウム合金として広く用いられて (含なは一般の弱造法で湯流れば、収縮額、舒道割 いる<del>日:五台も人」 日 1 素介金は鉄造組織中の</del> 河の領域を沿き防止なるとと優全して含な次分が積成されて 日 1 の初島粒子が大きくグラップで、その分散も下いるとでタム、よりのようで展伸松、銀道品に乗り 切っともりやダルスを開揮転換ば問題があり、ま

た鍛冶材はコスト高となる難点がある。

#### 発明が解決しようとする問題点

この発明は上記従来の問題を解決し、偏析、巣、 介在物などによる欠陥がなく、強度、朝性、耐磨 軽性にすぐれ、機械的性質の等方性にもすぐれた 観記3に相当43十2年を対する 高圧勢進用アルミニウム合金を提供するものであ

る。

2、数16.10000 (1.10000 ) 1.1000 (1.10000 ) 1.1000 (1.10000 ) 1.1000 (1.10000 ) 1.1000 (1.10000 ) 1.10000 (1.10000

#### 問題点を解決するための手段

この発明は、Si0.2~1.0%,Cu1~5%,Mn0.8~1.2%,Mg0.8~2.0%を含み、残部A1かよび不純物からなる高圧鋳漁用アルミニウム合金かよびSi0.2~1.0%,Cu1~5%,Mn0.3~1.2%,Mg0.3~2.0%,Ti0.00・5~0.2%,B0.002~0.05%を含み、残余アルミニウムおよび不純物からなる強度のすぐれた高圧鋳造用アルミニウム合金を要官とするものである。

好ましい組成としてはSi 0.85~1.0%,Cu 3.5~4.5%,Mu 0.4~1.0%,Mg 0.45~1.0,Ti 0.01~0.15%,B 0.001~0.005 66部アルミニウム かよび不純物からなる特許請求の範囲第2項配載の強度のすぐれた高圧鋳造用アルミニウム合金である。

以下成分添加兄素の電鉄かよび組成限度の理由について説明する。

Si:Mgと共存して強度向上に役立つ成分であるが、0.2%より少いと効果が小さく、1.0%を

下表に示すアルミニウム合金を圧力1000向 / dで金根に高圧鋳造し長さ100 中×200長 さ皿の棒材とし、この棒材からJIS4号引張り 試験片を切り出して熱処理後引張り試験を行った。 越すと伸び、靱性を低下させる。0.8~0.80% の範囲で添加するのが好ましい。

Mg:Siと共存して強度向上に役立つが、0.8 %より少いと効果が小さく、1.2%を越えると伸び、靱性を低下させる。0.8~1.2%の範囲で添加するのが好ましい。

C u: M g と共存して強度向上に役立つ。1%より少いと効果が少く5%を越えると伸びと朝性を低下して好ましくない。

Mn:耐食性、耐応力腐食性、靱性を向上させる 効果があるが、この場合 1.2 %をこえると伸びと 靱性を低下し、0.3 %以下では強度向上効果が少 かい。

T1.B:Tiは質量のBと共存して鋳造組織を 簡細化する。高圧機固鋳造の欠点であるマクロ偏 析防止に役立つ。それぞれ0.005%および0.0 002%より少いと効果が小さく、それぞれ0.2 %および0.05%を越えると大きな介在物TiB。 などが生じ、ハードスポット等の発生原因になり 報性、伸びを低下させる。とくにT1.Bを共存

No	成					₩				
	Si	P e	Сa	Ma	Mg	Cı	Zn	Ti	В	
1	0.61	0.0 6	4.0	0.6 3	0.80	0.00	0.01	0.0 2	0.002	
2	0.8 2	0.10	4.4	0.8 4	0.45	0.00	0.00	0.0 3	0.002	
Ж	熱処理			福	被	的	性	¥		
, MEL			0	a 0.2 kg/ad		o Bkg/mit		84		
1	T 4		2 6.8			3 9.7		1.3		
	T 4		2 6,0		3 9.7		10			
2	T 6			3 7.0		4 2.3			5	

この高圧下で鋳造した発明合金には巣や割れなどの欠陥は見られなかった。一方は1の合金を大気圧の下で金型鋳造した場合T4処理の結果 σ0.224.8 年/ 動 σ 8 8 6.8 年/ 動 δ 5 形であった。また断面を検査したところ巣や割れが生じていた。これが延性劣下の原因ををするのと考えられる。

登明の効果

以上のようにとの発明の高圧鋳造用合金は偏析、 巣などの欠陥がなく強度、観性にすぐれており、 自動車部品、電子脚連部品として適している。

Translation of JP 61227446

# Details of the invention

# 1. Name of the Invention

Aluminum alloy for high pressure casting having superior strength

# 2. Claims

- (1) An aluminum alloy having superior strength for high pressure casting applications, consisting of Si 0.2–1.0 %, Cu 1–5%, Mn 0.3–1.2%, Mg 0.3–2.0%, the remaining constituents being aluminum and impurities.
- (2) An aluminum alloy having superior strength for high pressure casting applications, consisting of Si 0.2–1.0 %, Cu 1–5%, Mn 0.3–1.2%, Mg 0.3–2.0%, Ti 0.005–0.2%, B 0.0002–0.05%, the remaining constituents being aluminum and impurities.

# 3. Detailed Description of the Invention

# Industrial fields in which the invention may be used

This invention relates to an aluminum alloy for high pressure casting applications, and more precisely an aluminum alloy for high pressure casting applications that has both superior hardness and toughness.

### **Prior Art**

Typically, cast aluminum alloys and forged, machined aluminum materials have been used for such components as automobile wheels, VTR cylinders, as well as spindle valves, actuators, supports and other parts for external memory devices. However, cast materials are frequently have such defects as blowholes, inclusions, acidification, and have proved unreliable in terms of strength. When used as parts in electronic applications, for example, the VTR image would distort, and in memory devices, they tended to fail in operation.

For the aluminum alloys generally used for casting purposes, the alloy constituents are usually selected with an eye to the general casting process, where flowing characteristics, prevention of defects such as blowholes, casting [illegible] separation etc. are a priority, with the result that the product characteristics tend to be inferior to those of rolled or forged products, although for forged products, high cost tends to be a problem. [Editor's note: handwritten text in this paragraph is generally illegible, and much of the original printed text is obscured. Better copy is needed.]

# Problems that the Invention is to Solve

The present invention intends to solve the above problems, offering an aluminum alloy for high pressure casting applications that is free of such defects as segregation, blowholes, of inclusions, that is superior in terms of hardness, toughness, and fatigue resistance, and has excellent isotropy of mechanical properties, and has characteristics that are comparable to those of forged products. [handwritten]

# Means of Solving the Problems

The invention consists of an extremely hard aluminum alloy for high pressure casting applications consisting of Si 0.2–1.0 %, Cu 1–5%, Mn 0.3–1.2%, Mg 0.3–2.0%, the remaining constituents being aluminum and impurities, and of aluminum alloy having superior strength for high pressure casting applications, consisting of Si 0.2–1.0 %, Cu 1–

5%, Mn 0.3–1.2%, Mg 0.3–2.0%, Ti 0.005–0.2%, B 0.002–0.05%, the remaining constituents being aluminum and impurities.

The ideal composition is Si 0.35–1.0%, Cu 3.5–4.5%, Ma 0.4–1.0%, Mg 0.45–1.0%, Ti 0.01–0.15%, B 0.001–0.005%, the remainder being aluminum and impurities, for an aluminum alloy having superior strength for high pressure casting applications as described in Item 2 of the Claim.

The following is a description of the [illegible] of the additives and the reasons for the limits of the composition.

- Si: This is a constituent that coexists with Mg and helps improve hardness; when the amount is smaller than 0.2%, the effect decreases, and when the amount is more than 1.0%, the elongation properties and toughness of the material are reduced. The ideal amount ranges from 0.3–0.80%.
- Mg: Coexists with Si and helps increase hardness; when the amount is smaller than 0.3%, the effect decreases, and when the amount is more than 1.2%, the elongation properties and toughness of the material are reduced. The ideal amount ranges from 0.8–1.2%.
- Cu: Coexists with Mg and helps increase hardness; when the amount is smaller than 1%, the effect decreases, and when the amount is more than 5%, the elongation properties and toughness of the material are reduced, which is undesirable.
- Mn: Increases resistance to corrosion, stress corrosion resistance, and hardness, but when more than 1.2% is used, both elongation properties and toughness are reduced, while in amounts less than 0.3%, the hardening effect is reduced.
- Ti,B: Ti appears with a very small amount of B and allows for a very fine casting texture. It helps prevent macro segregation that tends to be one of the shortcomings of high pressures casting. When the materials are presents in amounts of less than 0.005%, and 0.0002%, respectively, the effect is reduces, and when the materials are present in amounts of more than 0.2%, and 0.05%, respectively, large amounts of TiB<sub>2</sub> inclusions cause hard spots and reduced elongation properties. When Ti and B are used in combination, an addition of Ti 0.01–0.15% and B 0.001-0.005% is ideal. When only Ti is added, the amount of Ti increases, but when this reaches 0.5%, intermetallic compounds appear, which is a negative factor.

As for the production process: When this alloy is cast in a high pressure environment, casting defects disappear, and the desired properties are obtained. For pressure added, a value of 300–3000 kg/cm<sup>2</sup> is ideal. If the pressure is any lower, blowholes and cracks tend to appear. And when using higher pressures, blowholes and cracks may be prevented using specific ageing measures, resulting in [illegible].

# Working Example

The aluminum alloy depicted in the following table was cast at a pressure of 1000 kg/cm<sup>2</sup> in a metal mould using high pressure, and formed into a billet, 100mm in diameter and 200mm long. A tensile strength sample in accordance with JIS #4 was obtained from this billet, and subjected to the heat treatment tensile strength test.

Top row:

Composition

4<sup>th</sup> row, second column:

Heat treatment

4<sup>th</sup> row, third column:

Mechanical properties

[For measurements, see source text]

No blowholes or cracks were observed in the alloy of the invention that was cast under this pressure. When alloy #1 was cast in a metal mold using high pressure, the measurements obtained in test procedure T4 were  $\sigma$  0.2 24.3 kg/ $\sigma$  B 36.8 kg/ $\delta$  5%. Inspection of the cross section of this fragment found both blowholes and cracks. It is assumed these were the cause of the decrease in ductility.

# **Effects of the Invention**

As described above, the alloy of this invention for high pressure casting applications is free of defects such as segregation and blowholes, is strong, is extremely tough, and is suitable for car parts and components in electronic devices.